

AXIS T8129-E Outdoor PoE Extender

長距離をカバーする堅牢な屋外対応ソリューション

AXIS T8129-E Outdoor Power over Ethernet Extenderは、ネットワークの範囲を延長するためのスマートで設置が容易なソリューションを提供します。これにより、100 mを超える距離に追加電源なしでAxisネットワークビデオ製品を設置できるようになります。ケーブルを100 m延長するごとにエクステンダーを1つ接続することで、イーサネットとPoEの両方をさらに長い距離まで延長できます。IP66/IP67規格準拠の高耐久性エンクロージャにより、AXIS T8129-Eは過酷な環境や厳しい温度条件に耐えることができます。2つのイーサネットポートは、リンク速度、デュプレックス、およびクロスオーバーが自動的に構成され、フルレートのネットワークスループットが維持されます。

- > 100 mの制限を超えてイーサネットおよびPoE接続を延長
- > IEEE 802.3af、IEEE 802.3at、およびHigh PoE 60 Wに対応
- > IP66/IP67規格準拠の高耐久性エンクロージャ
- > 追加の電源が不要
- > 延長距離全体においてフルレートのネットワークスループットを維持



AXIS T8129-E Outdoor PoE Extender

ディスプレイ		準拠規格	IEEE 802.3af、IEEE 802.3at、Axis High PoE、RoHS、WEEE、CE
データ転送速度	10/100 Mbps半二重/全二重	設置方法	壁または棚
照射範囲	最大距離は接続する製品、電源、動作条件によって異なります。詳細については、 axis.com を参照してください。 IEEE 802.3atの場合、最大200 m IEEE 802.3af (2台)の場合、最大300 m	設置環境	屋外用
コネクタ	シールドまたは非シールドRJ45、EIA 568Aおよび568B	動作条件	-40 ° C to 60 ° C 湿度0~85% RH (結露不可)
ネットワークケーブル	カテゴリ5以上のシールドまたは非シールド	認証・認可	EMC EN 55032 Class B、EN 55024、FCC Part 15 Subpart B Class B、ICES-3(A)/NMB-3(A)、VCCI Class B、RCM AS/NZS CISPR 32 Class B、KC KN32 Class A、KC KN35 安全性 IEC/EN/UL 62368-1
設置と管理	プラグアンドプレイインストール: PoEおよびHigh PoE対応デバイスへの自動インライン電力供給	外形寸法	182.0 x 49.8 x 30.2 mm
一般		重量	180 g
ケーシング	IP66/IP67規格準拠 PVC不使用、ポリカーボネートケーシング	保証	3年保証に関しては、 axis.com/warranty を参照してください。
インジケータ表示	RJ45コネクタにLEDインジケータを配置 電源インジケータ: PoEが有効(緑) ネットワークインジケータ: リンク/動作(黄)	環境責任: axis.com/environmental-responsibility	
電源	最大消費電力: 1.3 W		